



Biuro Turystyki Wojazer sp. z o.o. zaprasza:

Norwegia zorza polarna

4 - 7.03.2022, cena 3 400 zł

4.03 (piątek)

Zbiórka na lotnisku w Gdańsku o godz. 11.00. Wylot do Oslo liniami Norwegian o godz. 13.20. Przyłot do Oslo o godz. 14.50. Odłot do Trømso o godz. 17.15. Przyłot do Tromso o godz. 19.10. Transfer do hotelu położonego w centrum miasta.

4 - 7.03.2022 (piątek-poniedziałek)

Pobył w Trømso połączone z wieczornymi wyjazdami za miasto na ośnieżone, otwarte tereny i obserwowanie niezwykłego zjawiska jakim jest zorza polarna. Ponadto proponujemy zwiedzanie najciekawszych obiektów i miejsc w Trømso (opis poniżej)

7.03.2022 (poniedziałek)

Wylot z Trømso o godz. 6.30. Przyłot do Oslo o godz. 8.30. Odłot z Oslo o godz. 11.15. Przyłot do Gdańska o godz. 12.40 i zakończenie imprezy.

Trømso, miasto nazywane Wrotami Arktyki, położone jest 350 km za kołem północnym podbiegunowym, na 69° szerokości geograficznej północnej. Dzięki wpływom ciepłego prądu zatokowego Golfstrom, klimat miasta jest zadziwiająco łagodny. Noc polarna trwa tutaj od 27 listopada do 19 stycznia, a dzień polarny od 19 maja do 27 lipca.

Miasto szczyci się posiadaniem najdalej na północ wysuniętego uniwersytetu, atrakcjami miasta są poza tym czynny Browar Mack powstały w 1877 roku, katedra protestancka, najstarsze norweskie kino z roku 1915 oraz Muzeum Polarnictwa dokumentujące osiągnięcia największego norweskiego polarnika Roalda Amundsena. Liczba mieszkańców Trømso sięga 60 tysięcy.

Zorza polarna to zjawisko świetlne obserwowane w górnej atmosferze w pobliżu biegunów magnetycznych naszej planety. Na Ziemi zorze występują głównie za kołami podbiegunowymi, na północy zorza określana jest łacińską nazwą *Aurora borealis*. Powstawanie zjawiska związane jest przepływem prądu w jonosferze na wysokości około 100 km ponad powierzchnią Ziemi, w obszarze przenikania pasów radiacyjnych. Słońce emituje strumienie naładowanych cząstek, nazywanych wiatrem słonecznym. W pobliżu Ziemi tory lotów tych cząstek są odchylane przez ziemskie pole magnetyczne. Świecenie zorzowe tworzy ponad 270 linii emisyjnych, głównie tlenu i azotu. Zjawisko zorzy powoduje u obserwatorów wrażenie czegoś niezwykłego i magicznego.

Norwegia, zorza polarna, 3 - 7.03.2022, cena 3 400 zł

Cena obejmuje:

- przelot samolotami Norwegian na trasie Gdańska - Oslo - Trømso - Oslo - Gdańsk
- trzy noclegi w hotelu w pokojach dwuosobowych
- śniadania w hotelu
- transfery minibusem lotnisko - hotel - lotnisko
- ubezpieczenie kosztów leczenia (400 000 zł) i następstw nieszczęśliwych wypadków (25 000 zł). Ubezpieczenie kosztów leczenia obejmuje zachorowanie na COVID-19 oraz koszty ewentualnej kwarantanny w Norwegii
- opiekę pilota

Cena nie obejmuje:

- wyjazdów pojazdami terenowymi na obserwowanie zorzy polarnej - ok. 400 NOK
- biletów komunikacji miejskiej w Trømso
- wstępów do obiektów - ok. 100 NOK
- pozostałych posiłków (oprócz śniadań). Obiad w restauracji samoobsługowej - ok. 200 NOK

Biuro odprowadza składki na Turystyczny Fundusz Gwarancyjny